Customer:

No. SW065072A

Date: 2006- 07- 20

ALPS EUROPE DISTRIBUTION

Attention:

Your ref. No.:

Your Part No.: SSSS928200

SPECIFICATION

ALPS';

MODEL:

STSSS9233

Spec. No.: \$\$\$\$9-\$-501

Sample No.: F3291355M

RECEIPT STATUS

RECEIVED

By Date

Signature

Name

Title

ALPS ELECTRIC CO., LTD.

K. DSG' D Tomita

APP'D K.ITO ENG. DEPT. DIVISION

Sales

Head Office 1-7, Yukigaya-otsuka-cho, Ota-ku, Tokyo. 145-8501 Japan Phone. +81(3)3726-1211

Control PRODUCT SPECIFICATIONS							
1. Coursel 一巻取用 1. 1. Appelleration 別用期間 This specification is applied to low current circuit (Secondary circuit) alide mritch used for electronic exclinent. 200-2002 (QRECORDER) 1.2 OPER 1.				PAGE	1/5		
1. Appellection	BACKGR	01792			<u> </u>		
Solich shall have good finishing, and no real, creek or plating failures. (表現の世上が生まれた、 数字で、 現上の事を表現、 数字、 数字 本来及び事業を持つてはならない。 Befor to individual product drawing. (数別表別によう。 3.8 kping 定格 Maximus rating 最大業務 1 2 V 10 0 1.6 LA (Resistive load)(民族政府) History rating 最小支格 1 V 10 1.0 LA (Resistive load)(民族政府) 4. Electrical specification 電気物能器 Tiess 項 目	1.1 A 1.2 0 1.3 8	pplication 適用 perating temperature itorage temperature r	この仕様書は主として電子機器に用いる低電流回路用(2次側回路用)スライドスイッチに適用する range 使用組度範囲: -40 ~ 85℃ 状態 bless otherwise specified, the atmospharic conditions for making measurements and tests :	• ure as follows.	c equipment.		
12 v DC	2.1 /	Appearance 外包 Construction and dim	Switch shall have good finishing, and no rust, crack or plating failures. 各部の仕上げは良好で、機能上有害な錆、傷、虧れ、めっき不良及び刺戯等があっ ensions 構造、寸法 Refer to individual product draving. 因別製品図による。	てはならない。			
Titers 項目			12 V DC 0.5 A (Resistive load)(抵抗食荷)	•			
### Contest resistance 接触 第	4. Ele	ectrical specificati			<u>.</u>		
図 注意 第 1		Itees 項目		ia 判定基	椰		
Refer to individual product drawing. 1.3 Voltage proof 習 在 E	4.1		voltage drop method. 1 kHz±200 Hz、電圧 20 mV 以下、電波 50 mA 以下による方法。				
B 電 E Duration: 1 min Applied position: Between all terminals Applied position: Between terminals and ground(fram) AC 500 V 50~50ftx. 総度報送 2 xl) の電圧を 1分配場子相互間、場子フレーム間に 門加する。 4.4 Changeover timing 切換タイミング 5. Rechanical specification 機械的性能	4.2	resistance	Applied position: Between all terminals Between terminals and ground(frame)				
State Record	4.3		Duration: 1 min Applied position: Between all terminals Between terminals and ground(frame) AC 500 Y (50~60Hz、格皮電波 2 zA) の電圧を 1分間場子相互間、場子フレーム間に				
Teas 項目 Teat conditions 試験条件 Criteria 可定基準 5.1 Operating force 作 動力	4.4						
5.1 Operating force 作 動力	5. He	chanical specificati	on 根據的性能				
原 動力 規作部の根元に作動方向へ静待理を加えて務定する。 5.2 Robustness of terrinal desired direction for 1 min. The test shall be done once per terrinal in a desired direction for 1 min. The test shall be done once per terrinal. カテナル物の一方向へ 3 N 年360年時 の静内置を1分間加える。 ただし、国数は1第子当なり1回とする。 1 年360年時 の静内置を1分間加える。 ただし、国数は1第子当たり1回とする。 2 N 年30年時 の計画とする。 2 N 年30年時 の記録のないこと。 ただし、 第子の記録、 被損及び避子保持部の設理のないこと。 ただし、 第子の監察、 被損及び避子保持部の設理のないこと。 ただし、 第子の監察、 は現立の電気的性能を表足すること。	$\overline{}$	Items 項目					
Robustness of terrinal desired direction for 1 min. The test shall be applied to the tip of terrinal in a desired direction for 1 min. The test shall be done once per terrinal.	5.1		操作部の根元に作動方向へ静荷度を加えて確定する。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		raving.		
	5.2	terminal	A static load of 3 N (-360-元分) shall be applied to the tip of terminal in a desired direction for 1 min. The test shall be done once per terminal.	kage of terminals may be ben ormance requir shall be satis 段及び端子保持 親子の曲がりは2	al holding it after test. exent speci- fied. 豚の破損のない なし支えないも		
		 			DSGD.		
学 (A) 1 技作、光音市 Line 24 2003 F. Y F. Y H. K NUMBER BACKGROUND DATE APPD CHKD DSGD PAGE SYMS BACKGROUND DATE APPD CHKD DSGD X-o を			1/5. 1/5 A.5 S 1 \$48 xur & 5 Sep. 25. 01 Y. T H. Y M. K Q. t a 7. 192	Oct. 7.197			
PAGE SYMB BACKGROUND DATE APPD CRKD DSCD PAGE SYMB BACKGROUND DATE APPD CRKD DSGD A TO TABLE APP	3/c	▲/ 找去并要求·	Fine 24 200 F. Y. F. Y. H. K. WILLEY June 8'93 N. K. S. T. H. E.	2.1	H.		
	PAGE	SYMB BACKGROUND	DATE APPD CHED DSGD PAGE SYRS BACKGROUND DATE APPD CHEAD DSGD & OVA	Mikami	. Уащаца		

	ENT Ho. SSSS9-S-501	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE 2/5		
	Items 項目	Test conditions 試験条件	Criteria 判定高單		
5.3	Robustness of actuator 操作部驻度	A static load of 30 N (全元ののます) shall be applied in the operating direction at the root of actuator for 15 s. A 操作部の根元部に作動方向に 30 N (七のの形成を) の静黄度を15秒間如える。 A static load of 10 N (二十の形成形) shall be applied in the pull direction of	Shall be free from pronounced wobl deformation and mechanical abnormalit: 等しいガタ及び曲がりのないこと。 また、機械的に異常のないこと。		
		A static load of 10 n extractor shall be applied in the part three contents of actuator for 15 s. 会 没作部の引張方向に 10 N extractor の静気重を15秒間加える。			
		Vertical knob type (つまみ上出しタイプ) A static load of 10 N 4=1+68kg(1) shall be applied in the perpendicular direc- tion of operation at the tip of actuator for 15 s. 操作部の先端に作動方向と直角に <u>10 N 4-1-68kg(1)</u> の静初重を15秒間加える。			
		Horizontal knob type (つまみ模出しタイプ) A static load of 5 N 七年5日本名 Ashall be applied in the perpendicular direction of operation at the tip of actuator for 15 s. 場件部の先端に作動方向と資角に 5 N 七年5日本日本の静神景を15秒別加える。			
5.4	Wobbie of actuator 扱作部の振れ	Rum-out(P-P) shall be measured by applying a static load of 1 N (108-gf) in the perpendicular direction of operation at the tip of actuator. 操作部の先端に作動方向と西角に 1 N (108-gf) の静荷度を加え、抵れ掲(最大値)を別定する。	Length of knob つまみ長さ ~ 5 m ········ 1 m KAX(P-P ~ 8 m ········ 2.5 m KAX(P-P		
5.5	Vibration 耐 無 性	Switch shall be secured to a testing machine by a normal mounting device and zethod. Switch shall be measured after following test. スイッチを正規の取付用具、取付方法で試験機に固定し、下配条件で試験を行い、試験後限定する。 (1)Vibration frequency range 振数取範囲: 10~55 Hz (2)Total amplitude 全規模: 1.5 mm (3)Sweep ratio 短号の部合: 10~55-10 Hz Approx. 1 min 約1分 (4)Method of changing the sweep vibration frequency: Logarithmic or linear 括引援動数の変化方法 対数又は直線近似 (6)Direction of vibration: Three perpendicular directions including actuator 活動の方向 振作配を含む最適3方向 (6)Duration 伝動時間: 2 h each (6 h in total) 各 2時間(計 6時間)	Contact resistance 接触抵抗 (Item 4.30 mQ MAX Insulation resistance 絶縁抵抗(Item 4.100 MQ MIN Voltage proof 形成圧 (Item 4.3): Apply 500 VAC for in. No dielectric breakdown shall o 終終故後のないこと。 Operating force 作動力 (Item 6.1): Within specified value. 規格低内とする。 Shall be free from mechanical abnortics.		
5.6	Shock 对传擎性	Switch shall be measured after following test. 下記条件で試験を行い、記數後限定する。 (1)Mounting method 取付方法: Normal mounting method 取付方法: Normal mounting method 正規の方法で取り付ける。 (2)Acceleration 加速度: 490 m/s* (三50-53-44) (3)Duration 作用時間: 11 ms (4)Test direction 試験方向: 6 directions 6 回 (5)Number of shocks 試験回数: 3 times per direction (18 times in total) 各方向各3回 (計18回)	接続的に異常がないこと。 Contact resistance 接触抵抗 (Item 4 30 nO MAX Insulation resistance 絶熱抵抗(Item 100 MO MIN Voltage proof 影電圧 (Item 4.3): Apply 500 V AC for I min. No dielectric breakdown shall 超低破壊のないこと。 Operating force 作動力 (Item 5.1): Within specified value. 以格恆内とする。 Shall be free from mechanical abno		
5.7	Solderability はんだ付け性	下記条件で試験を行い、試験後数据する。	ties. 機械的に既常がないこと。 More than 85 % of impersed part shi covered with solder. If frame is made of tin-plate, cu		
	·	(1)Solder はんだ: H63A(JIS 7 3282) (2)Flux フラックス: Rosin flux (JIS K 5902) having a nominal composition of 25% solids by mass of water white rosin in 2-propanol (JIS K 8839) solution. ロシン(JIS K 8839) solution. ロシン(JIS K 5902)の2-プロパノール(JIS K 8839)溶液とし、	section shall not be applied. 浸液した部分の <u>95</u> %以上がはんだです いること。 ただし、よりき枠の場合は、破断回はざい。		

		PAGE 3/5
	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS 書	
CUMENT No. SS9-5-501	製品 任 43	
		Criteria 判定基準
	試 験 条 件. 母院移植银车	-ball be observed in
Items 項目	Test conditions FER条件で試験を行い、試験は変数	appearance and operators specified in item
Resistance to	()Solder (10/1-: 100 mm) a room having a nominal	4 Silan
soldering heat はんだ耐熱性	1)Solder はんだ: H63AUJS Z 52529) having a nominal composition (JIS K 5902) having a nominal composition (JIS K 8839) solution. 2)Flux 7ラックス : Rosin flux (JIS K 5902) having a nominal composition (JIS K 8839) solution. mass of water white rosin in 2-propanol (JIS K 8839)溶液とし、速度は質量比ログ	4 shall be saushed 外類に苦しい変形のないこと。 外類に苦しい変形のないこと。 また、動作に異常がなく、4項の電気的性能を また、動作に異常がなく、4項の電気的性能を
) is in the second	DYY(JIS K SSOZJOJE)	満足すること。 No incursion of flax into the inside of
	%とする。 温度と浸漬時間 Time 時間 (s	s) No incursion of the
	(3)Temperature and immersing United Temperature 温度(U) 260± 5 5 ° (Twice) (2回	the switch shall occur. スイッチ内部にフラックスが流入しないこと。
	a: reldering ディップはんだ	
	2002	
	5 MAX	
	Manual soldering 手はんだ 300±10 3 MAX A 350±10	
	the conducted after the switch cooled down.	
	* Second soldering shall be conducted and the total 10目 を子供している。 1回目 終了後、一旦常温に戻すことを条件とする。 1回目 終了後、一旦常温に戻すことを条件とする。 1回目 を 10 mm thick. Above values shall be applied to the P.C.Board 0.8, 1.0, 1.2 and 1.6 mm thick. Above values shall be applied to the P.C.Board 0.8, 1.0, 1.2 and 1.6 mm thick.	
	Above values shall be applied and phenolic resin P.O.D.	
	(In case of Using 101) 上	9)
1 1	(In case of using single sided copper of the copper of t	CMAX
	Pre-heating conditions at the upside surface of P.C.B	ion foP.C.B.
5	** Temperature at the upside surface of 1.00 **Time 時間:605 (4)Immersion depth 浸渍深さ:Immersion depth shall be at copper plating portion terminal after mounting. Thickness of P.C.B.(Single sided copper clad phenomenature) **Thickness of P.C.B.(Single sided copper clad phenomenature) **Thickness of P.C.B.(Single sided copper clad phenomenature)	olic resin
1	(4)Immersion depth SERACE . Thickness of P.C.B.(Single sided dopped the servinal after mounting. Thickness of P.C.B.(Single sided dopped the servinal after mounting.	去'+> 樹脂
	P.C.B.): いっぱっぱいはおり片面銅張りブンール的語がは	
1	プリント基板用場子はプリア国际はで 積層板 (t1.6)実装後、銅箔面まで浸漬。	
6.Durability 對久性能	試験条件	Contact resistance 接触抵抗 (Item 4.1):
6.Durability 副7年上	Test conditions 20 cycles/min without load.	Contact resistance 和 MAX Insulation resistance 格秘氏(Item 4.2):
Italias life	Test conditions Test conditions Switch shall be operated 10,000 cycles at 15~20 cycles/min without load. 無負荷にて10,000サイクル(動作速度15~20サイクル/分)連続動作を行う。	Insulation resistants 10 MQ MIN
without load	無負荷にて10,000 > 1 > 1	Voltage proof 耐電圧 (Item 4.3):
無負荷寿		Atalactric Diegodom.
1 1		地線破壊のないこと。
		Operating force 件動力 (Nem S.D.) Within 18 % of specified value.
	\	規格值の in this entire shall be recognized in
		1 4年 4年に「一覧」第117501111
		外観、(Allie Stance 接触抵抗 (Item 4.1): Contact resistance 接触抵抗 (Item 4.1):
	e Switch shall be operated at 15~20 cycles/min with following table.	resistance 絶縁性肌(nem 4-2).
6.2 Operating I	e Switch shall be operated at 15~20 cycles/min Notice 下記表にて(動作速度15~20サイクル/分)連続動作を行う。	10 M3: (10.1
with load 負荷寿	77	Apply 250 shall negur.
	A Load 好抗負何)	No dielectric broken
	12 V DC , 0.1 A (Resistive lists in the list in the l	絶縁破壊のないとした。 のperating force 作動力 (Item 5.1): Within 主窓 of specified value.
1 1		Within
1		- lities shall be recognized
		No abnormanus and construction. 外親、構造に異常がないこと。
		Criteria 判定基準 Contact resistance 接触抵抗 (Item 4.1):
7.Environments	test 耐模性	
Items	項目 + stor at -40±2°C for 500 h, the switches for 1 h, and then for	tand under 60 mΩ MAX included insulation resistance 絶程抵抗(Item 4.2):
7.1 Cold 耐 蹇	性 normal room temperature and humidity conditions to nor	プログラー Voltage proof 耐催性 Utem voltage proof
121	shall be made with shall shall be made with shall be made with shall sh	Apply 250 V AC 101
	ただし、水油は取り除く。	絶縁破壊のないこと。
		Operating force 158% of specified value.
		规格值の
	· ·	
	1	
		No abnormalities appearance and construction. 外観、構造に製常がないこと。

	ENT No.	TITLE PRODUCT SPECIFICATIONS	PAGE		
5.5	SSS9-S-501	製品仕様を	4/5		
7.2	Items 项目 Dry heat 配 触性	After testing at 85±2°C for 500 b, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1 b, and then measurement shall be made within 1 h. 85±2°Cにて500時限試験後、常温常祖中に1時間放置し1時間以内に資定する。 (Contact resistance 50 milesulation resist 10 mil	Criteria 判定基準 Contact resistance 接触抵抗 (Item 4.1):		
7.3	Damp heat 形 組 性	stand under normal room temperature and humidity conditions for 1 h, and then measurement shall be made within 1 h. Mater drops shall be removed. 60±2℃、相対過度90~95%にて500 時間試験後、常温常祖中に1時間放置し1時間以内に選定する。ただし、水液は取り除く。 「10 所 Voltage proof E Apply 250 No delect 過程影響の Operating force Within : 現代影響の 現代的 (1) 現代影響の 以外の (1) 現代影響の (1) 現代報酬の (1) 現代報	がないこと。 CO 接触域体 (Iten 4.1): O MAX CO MIN T電圧 (Iten 4.3): O V AC for 1 min. Fic breakdown shall occur ないこと。 作動力 (Iten 5.1): I X of specified value. shall be recognized in		
7.4	Salt mist 坦水噴霧	下記条件で試験を行い、試験後確認する。 nized in metal p	orrosion shall be recog		
7.5	Change of temperature 理度サイクル	After 25 cycles of following conditions, the switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1 h, and measurement shall be reade within 1 h after that. Water drops shall be removed. 下記集件で25サイクル試験後、常選常道中に1時間放星し1時間以内に測定する。 ただし、水液は取り除く。 85±2℃ Modilect remistang	終電圧(Item 4.3): ① YAC for 1 min. ric breakdown shall occur ないこと。 作動力(Item 5.1): 18 % of specified value. 238 % 以内。 shall be recognized in construction.		
7.6	Damp heat with load (Resistance to silver migration) 財 祖 負 荷 (耐銀マイグレークョン 物性)	tween adjacent terminals at 60±2°C and 90~95%RH. After 500 h testing, switch shall be allowed to stand under normal room temperature and humidity conditions for 1 h. and measurement shall be made within 1 h after that. Apply 100V	AC for 1 min. ic breakdown shall occur. 孙阳印加。		

DOCUMENT No. SSSS9-S-501	TITLE	PROD	IE IE	SPECIF	ICATI 松峰	ONS	PAGE	5/5

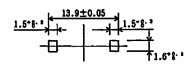
⚠ シュウドウシの接点圧力は、0.35N以上とする。

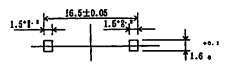
Precaution in use ご使用上の注意

- 1. Note that if the load is applied to the terminals during soldering they might suffer deformation and defects in electrical performance. 境子をはんだ付けされる場合、第子に荷度が加わりますと条件によりガタ、変形及び電気的特性劣化のおそれがありますのでご注意下さい。
- Use of water-soluble soldering flux shall be avoided bacause it may cause corrosion of the switch. はんだ付けの際、水溶性フラックスはスイッチを図食させるおそれがありますのでご使用はお避け下さい。
- 3. Refer to following dimensions for P.C.B. nounting holes when snap-in type is used. (Refer to each product drawing for the dimensions of terminal holes.) スナップインタイプの枠を使用される場合の基板取付穴は下配寸法を参考にして下さい。(名娘子の穴寸法は製品図を参考にして下さい。)

2-position type (2接点タイプ)

3-position typs (3接点タイプ)





4. Caution in automatic soldering (Applied only to horizontal knob type)

Please care ingress of flux from knob portion, although protected against that from terminals.

Please consult us when a specific knob is used, which may cause ingress of flux.

オートディップに関して(つまみ検出しタイプのみに適用) 場子部のフラックス浸入はありませんが、つまみ部は低い位置にありますので、フラックスの飛放、放入等にご注意下さい。

つまみ形状が特殊な場合は、フラックス浸入が考えられますので、別途ご相談下さい。

7. Unstable contact may occur if the switch is used lower than DC IV or 10 MA. Please consult us for special applications. 7. unstance contact may occur it the switch is user loan to it of the free contact to by special application app

and communication related equipment. If you intend to use the switch for sophisticated equipment requiring more safety and reliability, such as life support, space and aviation, disaster prevention or security rolted equipment, please feel free to contact us about suitability. 本収品はオーディオ機器,映像機器,家電機器,情報機器,通信機器などの一般電子機器用に設計・製造したものです。生命維持装置,宇宙・航空機器,防災・防犯機器などの高度の安全性や信頼性が求められる用途に使用される場合は、責社にて適合性の確認を頂くか、当社へご相談下さい。

9. In case of storing this switch for a long period(longer than six months after delivery), it must be sealed in a practic bag and stored in a cool and dark place in order to prevent the solderability of the terminal surface from deteriorating due to film to be formed on it. 長期保管の場合(納入後6ヶ月程度以上)は、嫡子茲師の皮皮形成によるは人だ付け性の劣化等を防ぐため、製品をピニル袋等で密封し、直射日光の当たらない冷暗 所に保管してください。

